# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-087395

(43) Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI.

B42D 15/02 G06K 19/00

G11B 23/30

(21) Application number : 62-246068

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: OTANI KOJI

OCHIAI TETSUMI ONISHI HIDEYUKI

#### (54) INFORMATION RECORDING CARDS

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming on an infrared reflecting layer a shield layer to make the infrared transmissive and an infrared reflecting layer invisible. CONSTITUTION: There is few possibility that an information recording card is forged or falsified since a magnetic layer 2 functions as an infrared absorbing layer and further, the existence of the infrared absorbing layer and an infrared reflecting layer 3 are not easily sensed. When applying infrared to the card, the infrared reflecting layer portion thereof reflects the infrared. While, the infrared is passed through the non-existing portion of the infrared reflecting layer and thus, the infrared is almost absorbed thereby since the magnetic layer 2 functioning as the infrared reflecting layer is formed on the foregoing non-exiting portion. Accordingly, it is possible to identify whether the card is true or false by reading a pattern caused by the big difference of the infrared reflection ratio between the existing portion of the



infrared reflecting layer 3 and non-existing portion thereof. Furthermore, as the magnetic layer which also functions as the infrared absorbing layer and the infrared reflecting layer are made invisible by a shield layer 4, it is possible to make their existence more difficult to be perceived.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭64-87395

(i) Int Cl. 1

識別記号

庁内塾理番号

匈公開 昭和64年(1989)3月31日

B 42 D 15/02

3 3 1

P - 8302 - 2CE-8302-2C

G 06 K 19/00

G 11 B 23/30

R-6711-5B A-8622-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

情報記録カード

谷

②特 願 昭62-246068

22出 願 昭62(1987)9月30日

②発: 明 者 幸 司 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

明 79発 者 落 合 哲 西

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

明 73発 者 大

美 秀 之

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 ①出 願 人

大

東京都台東区台東1丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細

1. 発明の名称

情報記録カード

2. 特許請求の範囲

紙,プラスチックシート等からなるカード基 体の上に磁気記録層を設け、またこの磁気記録層 の上に,一部分がバターン上に欠如している赤外 線反射層を設け、さらにこの赤外線反射層の上に、 赤外線を透過しかつ前記赤外線反射層を不可視と する隠蔽層を設けて成ることを特徴とする情報記 録カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

- 本発明は磁気記録層を持つカードに係り、特 に偽造を効果的に防止すると共に、良偽の判別を 容易に行ない得るようにした情報記録カードに関 するものである。

(従来の技術)

近年、磁気記録媒体に機械銃取り可能な情報 を記録してなるカード類の普及には著しいものが

あり、1 D カード、クレジットカード、キャッシ ュカード、ギフトカードをはじめとして、テレフ ォンカードに代設されるプリペイドカード、乗車 券、回数券、定期券等、多くの分野で利用されて きている。

この種のカードは、例えばカード基体上に磁気 記録層を設け、この磁気記録層に関報を磁気記録 するものである。これによれば、磁気記録階に記 好された情報は外部から目視不可能であり、また 通常数十桁の情報が書込み可能であるが、 記録情 報が故意に消されたり、沓換えられたりする恐れ がある。また、パーコード、MICR、OCR等 の手段をもって、カード表面に情報を記録するこ とも行なわれているが、情報そのものが判読でき るため、改ざん等の不正行為を容易に行なえると いう問題点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

以上のように、従来のこの種のカードにおい ては、偽造あるいは改ざんして悪用される恐れが 多いことから、これを防止するための技術を盟使 したカードの出現が強く登まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は記録された情報を不可 視として偽造、改ざん等をより一層効果的にかつ 確実に防止できると共に、真偽の判別を容易に行 なうことが可能な信頼性の高い情報記録カードを 提供することにある。

## (問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、紙 プラスチックシート等からなるカード基体の上に 磁気配縁層を設け、またこの磁気記録層の上に、 一部分がパターン上に欠如している赤外線反射層 を設け、さらにこの赤外線反射層の上に、赤外線 を選過しかつ赤外線反射層を不可視とする隠蔽層 を設けるようにしている。

#### (作用)

従って、本発明の情報記録カードにおいては、 磁気層が赤外線吸収層を兼ね、この赤外線吸収層 および赤外線反射層は、その存在が容易に察知さ れないことから、偽造、改ざんされる恐れが少な

第1 図乃至第3 図は、本発明をプリベイドカードに適用した場合の一実施例を示すもので、第1 図はカード裏側の平面図、第2 図は第1 図の X - X が面図、第3 図は第1 図の Y - Y が面図を夫々示すものである。

ここで、カード基体1は抵あるいはプラスチックシート等からなるものである。また磁気記録層 2は、例えば下表に示すような磁性体からなるものであり、所望の情報を磁気記録している。一方、

い。また、カードに赤外線を照射すると、赤外線 反射層の存在部分は赤外線を反射し、一方欠如部 分は赤外線をそのまま通過し、その内部に赤外線 吸収層を兼ねた磁気層を設けていることから、こ の赤外線をほとんど吸収する。従って、赤外線反 別層の存在部分と欠如部分とにおける赤外線の反 射串の大きな違いから、パターンを読取ってカー ドの真偽の判別を行なうことが可能である。さら に、赤外線吸収層を兼ねた磁気層および赤外線反 射暦は、隠蔽暦により不可視となっていることか ら、その存在の察知をより一個困難とすることが 可能である。一方、磁気層が赤外線吸収層を兼ね ていることから、赤外線吸収層を別個に設けるこ となく赤外線の吸収が行なえる。従って、その分 だけ陌桐成を単純化してカードを薄くすることが できると共に、その分だけコストダウンおよび数 造工程数の低減化を図ることが可能となる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

	J	IJ.	Ł٥	ο.	t -	5 1	= #	ī p	ξĺ	. t:	: 7	ry	^	: 1	·	, y		- }	: r	: ‡	; L	
7	<b>5</b> 1	ŧ.		<b>E</b> 5	a R	3 2	2 <i>p</i>	4 动	多	l E	<b>3</b> 5	10	图	を	- 救	t	١,	:	σ,	) 疠		Ļ
			又. 系																			
			<b>X</b>																			
			火力																			
			多																			
			て如																			
母	1	<i>3</i>	F 31	料	吸	Į.	旭	を	兼	ta	た	Ш	戾	熖	2	を	设	ij	τ	b	る	
			٠ 5																			
			Ħ																			
			成																			
			坦																			
			绿																			
			3																			
			<b>分</b>																			
			バ																			
行	な	う	Ξ	と	かり	피	能	で	あ	る	•	具	体	的	方:	法	٤	L	て	は		
赤	外	線	セ	ン	サ	に	τ	z	Ø.	R	绿	部	を	走	查	L		そ	の	バ	夕	
			坨																			
			か																			

			- [		
化学组成	·英	菜	保田力Hc (エルステッド)	お作品で	*
r-Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	マゲヘマイト 「一致化数	¥	280~400	12~15	ABA. ANS I. I SO 3 5 5 4 1 1 S 1 2 カード、日本文十川 3 1 3 7 ラ クラード、日本文十川 3 1 3 1 3 2 4 1 1 3 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	1747.4	外块	350-450	\$0~85	0亿2620分位
		松坎	200	=	田で田井ノンサ
C 0 - T F 6, 0,	コバルト数型ドー型化数	###	600~700	70~80	では、 ドリーので、 では、 では、 では、 では、 では、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
	コバルトドープィーがには	数数	500~700	~19	田気性な別マスターシート
B40.6Fe, 0,	76131	¥2	1800~3000	80~10	<b>电影性的</b>
	フェライト	R X	900	8	以时位型但记绌操作
e L.	金属块	発	1100~2000	130~160	130~150 Miletor - MCH-Junesastata

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、紙、ブラスチックシート等からなるカード基体の上に 気配録 脳を設け、またこの磁気記録 脳の上に, 一部分がパターン上に欠如している赤外線反射 脳を設け、さらにこの赤外線反射 脳を不可視とする 隠蔽 脳を と ひける 構成としたので、記録された 情報を不可

として偽造、 改ざん等をより一層効果的にかっ確 実に防止できると共に、 真偽の 特別を容易に行な うことができ、 しか も層構成を単純化してカード を薄くし、 コストダウンおよび 製造工程数の 低減 化を図ることが可能な信頼性の高い情報記録カー ドが提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明をプリペイドカードに適用した場合の一実施例を示す図であり、第1 図は同カード裏面の平面図、第2 図は第1 図のX - X 「斯面図、第3 図は第1 図のY - Y 「断面図、第4 図は隠蔽層の形成に用いるプロセスインキの分光反射串特性

を示す曲線図である。

1 ··· 力一ド基体、 2 ··· 磁気記錄層、 3 ··· 赤外線 反射層、 4 ··· 隐蔽層、 5 ··· 保護層。

出颇人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

